PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09055038 A

(43) Date of publication of application: 25.02.97

(51) Int. CI

G11B 20/12 G11B 7/00

G11B 7/007 // G11B 7/20

(21) Application number: 07222749

(22) Date of filing: 09.08.95

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

OGURA YASUHIRO NISHIO FUMITAKA

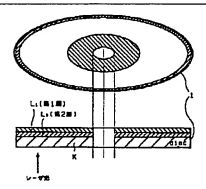
(54) RECORDING MEDIUM

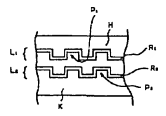
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a recording medium of a novel system with which higher sound quality is embodied and the reproduction even by the conventional reproducing devices is made possible.

SOLUTION: A recording layer is formed of plural layer structures having a first layer L_1 and a second layer L_2 . A voice data program is recorded by a first data format (old format) on the first layer and a voice data program is recorded by a second data format (new format) on the second layer. The voice data programs recorded in this first layer and second layer are of the same contents.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

- 特開平9-55038

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

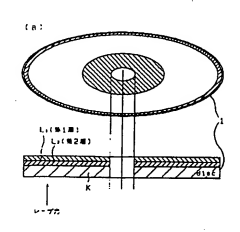
(51) Int.Cl.*	識別記号	宁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
G11B 20/12	102	9295-5D	G11B 20/12	102	De marina many
7/00		9161-5D	7/00	R	
7/007		9464 - 5D	7/007		
// G 1 1 B 7/20			7/20		

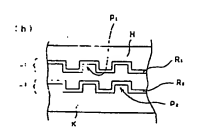
		審查請求	未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平7-222749	(71)出顧人	000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)8月9日	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 小倉 康弘 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者	西尾 文孝 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 脇 篤夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 記録媒体

(57)【要約】

【課題】 高音質化を実現するとともに旧来の再生装置でも再生可能とした新たな方式の記録媒体を提供する。 【解決手段】 記録層を少なくとも第1層L1 と第2層 L2 を有する複数層構造とし、第1層には第1のデータフォーマット(旧フォーマット)により音声データプログラムを記録し、第2層には第2のデータフォーマット(新フォーマット)により音声データプログラムを記録する。この第1の層と第2の層に記録される音声データプログラムは同一内容のものとする、





【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録層が少なくとも第1層と第2層を有する複数層構造とされているとともに、

前記第1の層には第1のデータフォーマットにより音声 データプログラムが記録され、

前記第2の層には前記第1の層に記録された音声データ プログラムと同一の音声データフログラムが、第2のデータフォーマットにより記録されていることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 前記第2のデータフォーマットは、サン 10 プリング周波数が前記第1のデータフォーマットのサン プリング周波数の整数倍の周波数が用いられるデータフ オーマットであることを特徴とする請求項1に記数の記 録媒体。

【請求項3】 前記第2のデータフォーマットは、1ピットΔΣ変調された信号とされていることを特徴とする 請求項2に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なデータ形態 20 による音声データを記録できる記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在高音質な記録メディアとして普及しているCD (コンパクトディスク)は、サンプリング周波数fs=44.1KHz、 量子化ビット数=16ビットとされたデジタルオーディオデータが記録されるものとなっている。ところで、近年の大容量/高転送レートの各種メディアの実現に伴って、このようなCD (以下、説明上、第1世代CDという)に対して、より高音質化を実現するシステムが研究されているか、高音質化を実現するには、サンプリング周波数を高くすることが第1に考慮される点となる。

【0003】つまり、第1世代CDのようにサンプリング周波数fs=44.1KHzとすると、音声信号データとしてはほぼ20KHzまでの周波数帯域の成分に制限されてしまうところ、サンプリング周波数をより高い周波数とすることで、20KHz以上の音声データ成分も記録できるようにし、より自然音に忠実な音声の記録/再生を実現することをねらうものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、サンプリング周波数を第1世代CDより高くしたデータフォーマットによる新しいCDメディアシステムを構築することは可能ではあるが、実用上種々の問題点がある。新方式のCDメディアシステムを実現した場合であっても、実用上は、第1世代CDとのコンパチビリティが求められることになる。

【0005】例えばサンプリック周波数を高くしたデータフォーマットによる新方式CDに対応した再生装置に 50

は、第1世代CDも再生可能とすることが求められる。 逆に記録媒体としての新方式CDからみた場合、この新 方式CDを、第1世代CD対応のプレーヤでも再生でき るようにすることが求められる。

【0006】ところが、単純にサンプリング周波数を高くして高音質化を実現しても、この新方式CDは第1世代CD対応のプレーヤでは、当然ながら再生できないことになってしまい、新方式として適当とはいえない。また、新方式CDに対応するプレーヤでは、第1世代CDも再生可能とすることはできるが、この場合、第1世代CDに対応したデコーダ、D/A変換器と、新方式CDに対応したデコーダ、D/A変換器と、新方式CDに対応したデコーダ、D/A変換器というように、デジタル領域で2系統の再生系回路が必要となってしまう。もちろんクロック発生器も各回路系に独立に用意しなければならない。これは再生装置の回路構成の複雑化、大型化、コストアップなどを招き、適当であるとはいえない。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明はこれらの問題点に鑑みて、第1世代記録媒体に対応する再生装置でも再生可能な、新たな方式の記録媒体を提供することを目的とする。

【0008】このため、記録層を少なくとも第1層と第2層を有する複数層構造とし、第1の層には第1のデータフォーマットにより音声データプログラムを記録し、第2の層には第2のデータフォーマットにより音声データプログラムを記録する。この第1の層と第2の層に記録される音声データプログラムは同一内容のものとする。つまり第1世代記録媒体に対応する再生装置でデータ読取が可能な方の層(第1の層)に記録されるデータは、その第1世代記録媒体のデータフォーマットとしておくことで、旧来の再生装置で再生できることになり、また新方式に対応する再生装置では高音質化されたフォーマットのデータが記録された第2の層のデータを読み取るようにすることで、高音質再生が可能となる。

【0009】また特に第2のデータフォーマットは、サンプリング周波数が第1のデータフォーマットのサンプリング周波数の整数倍の周波数が用いられるデータフォーマットとすることで、第1世代記録媒体と、本発明の 記録媒体の両方を再生できる互換機の構成が複雑化することを避けるようにする。

 $\{0010\}$ さらに第2のデータフォーマットは、1 ビット $\Delta\Sigma$ 変調された信号とすることで、サンプリング間波数を著しく高くすることが容易に可能となり、十分な高音質化を実現できる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図1~図6により本発明の実施の形態としての記録媒体を説明する。ここで実施の形態として例にあげる記録媒体としては、サンプリング周波数fs=41.1KHz、量子化ビット数16ビットとさ

2

れている第1世代CDに対して、より高音質化を実現す るもので、サンプリング周波数を第1世代CDの64倍 である2.8224MHz (以下、 is は44.1KHz とし、2. 8224MHz は『64 f s』と表記する)とし、さらにこの 64 f s サンプリングのデジタルオーディオ信号を1ビ ットΔΣ変調したものを、記録するデジタルオーディオ 信号としている。このような記録媒体(CID)を以下、 第2世代CDという。

【0012】公知のとおり、「ビットΔン変調された信 号は、従前のPCM変調信号と比較してデータ容量もし 10 くはデータ転送レートの割に、サンプリング周波数を著 しく髙く設定することが可能である。そこで本実施の形 態では、サンプリング周波数をG-1fsとし、原理的に は1.4MHzまでの髙周波数成分までもデータとして記録再 生することを可能とするものである、これにより第1世 代CDに比べて飛躍的に音質の向上した第2世代CDを 提供する。そして、この第2世代CDのサンプリング周 波数は、第1世代CDのサンプリング周波数の整数倍と することで、第1世代CDシステムとの間での整合性を 確保し、互換性保持についても不都合が生じないように 20 している。

【0013】ただし、実施の形態の記録媒体の例となる 第2世代CDは、64fsサンプリング/1ビットΔΣ 変調されたフォーマットの音声データを記録するのみで はなく、第1世代CDと同様のフォーマットの音声デー タも記録するものである。なお説明上区別するため、6 4 f s サンプリング/1ビットA S 変調されたフォーマ ットの音声データを『ハイサンフリングデータ』とい い、また44.1KHz サンプリング/ 16ビット量子化であ る第1世代CDのフォーマットの音声データを『ノーマ 30 ルデータ』ということとする。

【0014】この第2世代() ひとしてのディスク1の記 録層構造は図1に示される。図」(a)からわかるよう に、ディスク1においてピットが形成される記録層が、 第1層L1と第2層L2による2層構造とされている。 【0015】このような2層構造のディスク1を形成す るには、図1 (b) により詳しく示すように、例えばポ リカーポネイトによるディスク基板Kに対してスタンパ により第2層L2として記録されるピットP2を形成す る。そこにスパッタリングで誘電体の半透明膜R2をつ 40 ける。この半透明膜R2 は第2層し2 としての反射膜と なる。次に紫外線硬化樹脂を約4 () μ m の厚さで流し込 み、第1層L1 としてのピットド・を形成するためのス タンパでおしながら紫外線を照射して固める。ピットP が形成された、第1世代CDの場合と同様に、スパッ タリングによるA1 (アルミニウム) 反射膜R1と、紫 外線硬化樹脂による保護膜Hをつける。このようにする ことで、図1のような2層構造のディスク1が形成され る.

【〇〇16】ここで、第1府1.1 と第2府1.2 全く同じ 50 【〇〇22】さらにデシメーションフィルタ13で、f

音楽プログラムが記録されるものとしている。例えば第 1層L1 に楽曲A.B,Cという3曲のデータが記録さ れたとしたら、第2層L2 にも楽曲A, B, Cという3 曲のデータが記録される。ただし、第1層L1に記録さ れるデータは、ノーマルデータとしてのデジタルオーデ

ィオデータに基づき、また第2層し2に記録されるデー タは、ハイサンプリングデータとしてのデジタルオーデ ィオデータに基づいたものとされる。

【0017】この第2世代CDにおいて第1層L1と第 2層Lz に記録されるデータについて図2、図3で説明 する。図2は第2世代CDの製作を行なうための記録装 置の一部のブロック図である。端子10には、マスター テープからの原音声信号としてのアナログオーディオ信 号が入力される。アナログオーディオ信号の周波数スペ

クトラムは図3 (a) に示すようになる。

【0018】このアナログオーディオ信号は、·Δ∑変調 1ピットA/D変換器11によってデジタルデータに変 換される。このとき、サンプリング周波数は64fsと されており、64fsノ1ビット形態のデジタルオーデ ィオ信号が出力される。この64fs/1ビットのデジ タルオーディオ信号の周波数スペクトラムは図3(b) のようになる。つまり、原理的に32fsまでの周波数 帯域のデータがデジタル化できることになり、図3

(a) に示したアナログオーディオ信号のほぼ全ての成 分はデジタルデータとして残される。また、ΔΣ変調に おけるノイズシェーピング機能により、量子化ノイズ成 分は周波数軸」:で高域側に集められた状態となってい

【0019】この64fs/1ビットのデジタルオーデ ィオ信号は記録信号処理部17に供給され、そのまま記 録信号に変調される。つまり、記録されるデジタルオー ディオデータとしては64fs/1ビットの信号がその まま用いられることになる。記録信号処理部17では例 えばエラー訂正コードの付加やEFM変調などの記録用 の変調処理を実行し、実際にディスク上に形成されるピ ット情報に対応する信号が記録信号として生成される。 【0020】この記録信号は、ディスク1における第2

層L2 に記録される信号となる。即ち、64 f s/1ビ ットフォーマットによるハイサンプリングデータとして のデジタルオーディオデータに基づいた記録信号であ り、ピットPzとして記録されるデータである。

【0021】また、ΔΣ変調1ビットA/D変換器11 から出力される64「 s / 1 ビットの信号は、同時にデ シメーションフィルタ12に供給され、2fs (=88.2) KHz) /24ビットのデジタルデータとされる。2fs/24ビットのデジタルデータの周波数スペクトラムは 図3(c)のようになる。つまり、サンプリング周波数 が2fsまでおとされたことで、周波数fsまでの周波 数帯域のデータ成分が残されたものとなる。

Ξ,

s = 44.1 Miz) /24 ピットのデジタルデータとされる。 $f s / 24 \text{ ピットのデジタルデータの周波数スペクトラムは図3 (d) のようになり (1/2) <math>f s$ までの周波数帯域のデータ成分が残されたものとなる。

【0023】このデシメーションフィルタ12,13により、サンプリング周波数が1/64とされるわけであるが、これはいわゆるサンプリングレート変換ではなく、64:1のデシメーションを行なう完全同期のデジタルフィルタであるため、ジッター成分が生じる要素はない。

【0024】このfs/24ビットのデジタルデータはビットマッピング部14によって量子化ビット数が16ビットのデータに変換され記録信号処理部15に供給される。記録信号処理部では、fs/16ビットのデジタルオーディオ信号に対してエラー訂正コード付加、EFM変調などの所要の処理を行なって記録信号を生成する。この記録信号は、ディスリーにおける第1層L1に記録される信号となる。即ち、fs/16ビットフォーマットによるノーマルデータとしてのデジタルオーディオデータに基づいた記録信号であり、ピットP1として20記録されるデータである。

【0025】このようにディスク1には第2世代CDとしての高音質なデータが第2層1.2に記録されるだけでなく、第1世代CDに対応するデータが第1層L1に記録される。しかも、第1層L1と第2層L2に記録されるデータ内容(音楽内容)は同一のものである。これにより、このような第2世代CDとしてのディスク1は、後述するように第2世代CDに対応した再生装置で高音質な再生を行なうことができるだけでなく、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応している。

【0026】また、ハイサンプリングデータのサンプリング周波数を、ノーマルデータ(=第1世代CD)の整数倍としているため、ディスク1の第1層に記録されるデータは、第1世代CDと比較して音質劣化が生ずることもない。つまり、サンプリング周波数の変換については1/64のデシメーションを行なうフィルタ処理でよいものであり、サンプリングレートコンバータは不要となるため、レート変換に伴うジッターは生じないためであり、これによってアナログオーディオ借号を直接44.1 40 KHz でサンプリングした場合と同等の音質とすることができる。

【0027】次に第2世代CDとしてのディスク1を用いた再生動作について説明する。図4はディスク1を、第2世代CD対応の再生装置で再生する場合を示している。ディスク1は、スピンドルモータ26によって回転駆動される。スピンドルモータ26はモータコントローラ25からの駆動信号によりCLV(線速度一定)で駆動されることになる。

【0028】モータコントローラ25によるCLV制御 50 ロックCKs と、再生データに同期したPLL系クロッ

6

のためのスピンドルサーボ動作については詳述を避けるが、オシレータ23からのクロックCK2を分周器24で分周して第2世代CD方式におけるディスク回転数に応じた所定の周波数の基準クロックCKsを得、この基準クロックCKsと、再生データに同期したPLL系クロックCKdを比較してエラー信号を生成する。そしてそのエラー信号に応じて電力をスピンドルモータ26に印加することでCLVサーボが実行される。なおPLL系クロックCKdについては、例えばハイサンプリングで一タデコーダ29内において抽出されたデータをPLし回路に注入することで生成される。

【0029】ディスク1が回転されるとともにピックアップ21がディスク1の記録面に対してレーザー光を照射し、その反射光を検出することで、ディスク1に形成されているピットによる情報が読み取られる。このとき、ピックアップ21のフォーカス合焦点が第2層L2となるように設定されており、またピックアップ21からのレーザ光は図1(b)に示した半透明の反射膜R2に反射される波艮とされている。従って、ピックアップ21からは第2層L2におけるピットP2としての情報が読み取られることになる。

【0030】ピックアップ21によって読み取られた情報はハイサンプリングデータデコーダ29に供給される。ハイサンプリングデータデコーダ29とは、ピット情報から641s/Lビット形態のデジタルオーディオ信号をデコードする部位とされる。

【0031】オシレータ23からは第2世代CD、つまりハイサンプリングデータのデコードに用いる周波数のクロックCK2が発生されており、これがハイサンプリングデータデコーダ29及び1ビットD/A変換器33に供給される。ビックアップ21により抽出された第2層L2のピット情報はハイサンプリングデータデコーダ29によってデコード処理されることで、64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号がデコードされる。この64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号は1ビットD/A変換器33に供給され、アナログオーディオ信号とされる。このような動作によりディスク1からは、第2世代CDとしての非常に高音質な再生音声が得られることになる。

【0032】図5はディスク1を、第1世代CD対応の再生装置で再生する場合を示している。ディスク1は、スピンドルモータ26はよって回転駆動され、スピンドルモータ26はモータコントローラ25からの駆動信号によりCLV(線速度一定)で駆動されることになる。【0033】モータコントローラ25によるCLV制御のためのスピンドルサーボ動作としては、オシレータ35からのクロックCK1を分周器36で分間して、第1世代CD方式におけるディスク回転数に応じた所定の周波数の基準クロックCKsを得る。そして、この基準クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsと、重生データに同期したPLL系クロックCKsとである場合を表現しませている。

クCKd を比較してエラー信号を生成する。そしてそのエラー信号に応じて電力をスピンドルモータ26に印加することでCLVサーボが実行される。なお、PLL系クロックCKd については、ノーマルデータデコーダ28内において抽出されたデータをPLL回路に注入することで生成される。

【0034】ディスク」が回転されるとともにピックアップ39がディスク」の記録面に対してレーザー光を照射し、その反射光を検出することで、ディスク1に形成されているピットによる情報が読み取られる。ここで、このような第1世代CD対応の再生装置におけるピックアップ39では、レーザ光は図」(b)に示した半透明の反射膜Rzを透過する波長となっており、従って反射膜Riに反射されるものとなる。このためピックアップ39からは第1層LiにおけるピットPiとしての情報が読み取られることになる。ピックアップ21によって読み取られた情報はノーマルデータデコーダ28とは、ピット情報からfs/16ビット形態のデジャルオーディオ信号をデコードする部位とされる。

【0035】オシレータ35からは第1世代CD、つまりノーマルデータのデコードに用いる周波数のクロック CK1 が発生されており、これがノーマルデータデコーダ28及びD/A変換器37に供給される。ピックアップ39により抽出された第1周L、のピット情報はノーマルデータデコーダ28によってデコード処理されることで、fs/16ビットのデジタルオーディオ信号がデコードされる。このfs/16ビットのデジタルオーディオ信号はD/A変換器37に供給され、アナログオーディオ信号とされる。このように第2世代CDとしての 30ディスク1は、第1世代CDに対応する再生装置でも再生可能とされる。そして、この場合の再生音声の音質は、第1世代CDと全く同等なものとなり、音質劣化が生じることはない。

【0036】図6は第1世代CD、第2世代CDの両方に対応する再生装置で再生する場合を示している。ディスク1は2層構造の第2世代CDとして示しているが、第1世代CDが装着されてもよく、この第1世代CDとは、第1層L1に相当する記録層のみの1層構造とされているものである。ディスク1を回転駆動するスピンド 40ルモータ26はモータコントローラ25からの駆動信号によりCLV(線速度一定)で駆動されることになる。

【0037】モータコントローラ25によるCLV制御のためのスピンドルサーボ動作としては、オシレータ23からのクロックCK2を分周器24で分周して所定の周波数の基準クロックCKsを得、この基準クロックCKsと、再生データに同期したPLL系クロックCKdを比較してエラー信号を生成する。そしてそのエラー信号に応じて電力をスピンドルモータ26に印加することでCLVサーボが実行される。PLL系クロックCKd

8

については、ノーマルデータデコーダ28もしくはハイサンプリングデータデコーダ29内において、抽出されたデータをP1.1.回路に注入することで生成される。

【0038】ディスク」が回転されるとともにピックアップ21がディスク」の記録面に対してレーザー光を照射し、その反射光を検出することで、ディスク1に形成されているピットによる情報が読み取られる。このとき、ピックアッフ21のフォーカス合焦点は、フォーカスコントローラ38により、第2層L2となる状態F1に可変設定できる。従って、ディスク」が図示するように2層構造の第2世代CDとしてのディスクである場合は、高音質データある第2層L2のピット情報を読み取ることも、また第1層L1のピット情報を読み取ることも、また第1層L1のピット情報を読み取ることもできる。なお、ディスク1が第1世代CDであった場合は、第1層のピットデータに焦点を合わせることはいうまでもない。

【0039】ピックアップ21によって読み取られた情報はハイサンブリングデータデコーダ29またはノーマルデータデコーダ28に供給される。オシレータ23からのクロックCK2はハイサンプリングデータのデコード処理用の周波数とされており、このクロックCK2がハイサンプリングデータデコーダ29に供給される。またオシレータ23からのクロックCK2が分周器27により、ノーマルデータのデコードに用いる周波数のクロックCK1とされ、ノーマルデータデコーダ28に供給される。ハイサンブリングデータデコーダ29からはサンプリング周波数64fs、1ビットのデジタルオーディオ信号がデコード出力され、スイッチ32のT2端子に供給される。

【0040】またノーマルデータデコーダ28からはサンプリング間波数=fs、16ビットのデジタルオーディオ信号がデコード出力されるが、オーバサンプリングデジタルフィルタ30及び $\Delta\Sigma$ 変調回路31により、サンプリング間波数64fs、1ビットのデジタルオーディオ信号とされる。そしてスイッチ32のT1 端子に供給される。

【0041】スイッチ32の出力は1ビットD/A変換器33に供給されてアナログオーディオ信号とされ、端子34から出力される。1ビットD/A変換器33にはオシレータ23からのクロックCK2、つまりハイサンプリングデータデコーダ29に対するクロックと同じクロックが供給される。

【0042】ディスク判別部22は、装着されているディスク1が第1世代CDであるか第2世代CDであるかを判別する部位となる。この判別はディスク最内周側に記録されているTOCデータを読み込むことによって可能である。ディスク判別部22は、判別結果に応じてスイッチ32、分周器24の分周比、及びフォーカスコントローラ38をコントロールすることになる。

- 【0043】このような再生装置において、まず再生さ

れるディスク1が図示するように2層構造の第2世代C Dであった場合を考える、最初にディスクトのTOCデ ータからディスク判別部22が第2世代CDであること を判別すると、分周器24における分周比を第2世代C Dに対応した値に設定する。またスイッチ32をTz端 子に接続させる。さらにフォーカスコントローラ38に より、フォーカスを第2層1.。 に設定する状態下2 とさ せる。

【0044】分周器24における分周比が第2世代CD ーラ25におけるC1.Vサーボに用いる基準クロックC Ksの周波数が第2世代CDに対応する周波数となる。 つまりディスク1は第2世代(こ)に対応する線速度で回 転駆動される。このときピックアップ21により抽出さ れた第2層L2のピット情報はハイサンプリングデータ デコーダ29によってデコード処理されることで、64 fs/1ビットのデジタルオーディオ信号がデコードさ れる。このときスイッチ32はTz 端子に接続されてい るため、64 f s /] ビットのデジタルオーディオ信号 は1ピットD/A変換器33に供給され、アナログオー 20 ディオ信号とされる。

【0045】次に、再生されるディスク1が第1世代C Dであった場合を考える。最初にディスクーのTOCデ ータからディスク判別部22が第1世代CDであること を判別すると、分周器24における分周比を第1世代C Dに対応した値に設定する。またスイッチ32をT1端 子に接続させる。さらにフォーカスコントローラ38に より、フォーカスを第1層1:に設定する状態F1とさ せる。ただし、第1世代CDには第2層は存在しないた め、特に制御しなくともフォーカスサーチ/サーボ動作 30 で合焦点状態に引き込めばよい。

【0046】分周器24における分周比が第1世代CD に対応した値に設定されることにより、モータコントロ ーラ25におけるCLVサーボに用いる基準クロックC Ksの周波数が第1世代CDに対応する周波数となる。 つまりディスク1は第1世代CDに対応する線速度で回 転駆動される。

【0047】このときピックアップ21により抽出され たピット情報はノーマルデータデコーダ28によってデ コード処理されることで、「×/16ビットのデジタル 40 オーディオ信号がデコードされる。この18/16ピッ トのデジタルオーディオ信号は、クロックCK2 により 動作するオーバーサンプリン リフィルタ30及びΔΣ変 調回路31により64fs/Iビットのデジタルオーデ ィオ信号とされる。そしてスイッチ32はT1端子に接 統されているため、その641×/1ビットのデジタル オーディオ信号は1ビットロノハ変換器33に供給さ れ、アナログオーディオ信号とされる。

【0048】さらにこのような再生装置では、装填され たディスク1が2層構造の第2世代CDと判別された場 50 ての再生データについても音質劣化が生ずることはな

1.0

合でも、あえて第1個11のピットデータを抽出し、再 生出力するようにすることもできる。この場合、分周器 24における分周比を第1世代CDに対応した値に設定 し、またスイッチ32をT1端子に接続させる。さらに フォーカスを第1層し、に設定する状態下」とさせる。 【0049】このときビックアップ21により読み出さ れた第1層のビット情報はノーマルデータデコーダ28 によってデコード処理されることで、fs/16ビット のデジタルオーディオ信号とされ、さらにオーバーサン に対応した値に設定されることにより、モータコントロ 10 プリングフィルタ30及びΔΣ変調回路31により64 fs/1ビットのデジタルオーディオ信号とされる。そ してスイッチ32の下1端子を介して1ビットD/A変 換器33に供給され、アナログオーディオ信号とされて 出力されることになる。

> 【0050】以上のような動作が可能な図6の再生装置 によれば、第2世代CDとしてのディスクの第2層L2 のデータを再生することにより、64ggによる非常に **髙音質な音声データの再生を行なうことができる。ま** た、第2層L2に記録されるハイサンプリングデータの サンプリング周波数が、第1層L1及び第1世代CDに 記録されるノーマルデータのサンプリング周波数の整数 倍とされていることにより、図6に示す如く、クロック 系、再生系についてさほど複雑な構成としなくともコン パチビリティを備えた再生装置を実現できることにな

> 【0051】つまり、まずクロック系に関しては、ハイ サンプリングデータとノーマルデータでサンプリング周 波数の比が繋数比となっていることにより、オシレータ 23から出力されるクロックを共用できる。 即ちオシレ ータを複数備えなくとも分周器により必要な周波数のク ロックを容易に生成できることになる。これによって互 いに独立した2つのマスタークロック系を構築する必要 はなく、クロック系の回路構成を簡易なものとすること ができる。

> 【0052】また、再生系については、1ビットD/A 変換器33を共用することができ、これによって再生系 回路も簡易な構成とすることができるとともに、しかも その際に音質劣化を生じないものとなっている。1ビッ トD/A変換器33はハイサンプリングデータとしての 再生データに対応する動作を行なうD/A変換器である が、これをノーマルデータとしての再生データにも兼用 するためには、ノーマルデータデコーダ28からの、f s/16ビットのデータを、64fs/1ビットのデー タに変換しなければならない。ところが、これについて も、サンプリング周波数が整数倍であるため、オーバサ ンプリングフィルタ30で64倍にオーバサンプリング し、ΔΣ変調回路31で1ビットに変換するのみで対応 でき、サンプリングレートコンバータは必要なく、従っ てジッター発生の要因は無いため、ノーマルデータとし

い。

【0053】なお、実施の形態としては現行のCDシステムを第1世代CDとし、これに対して整合性のとれた第2世代CDについて説明したが、必ずしもCDシステムでなくとも本発明を採用できる。例えばデジタルテープレコーダシステムにおいて、44.1KHz の整数倍のサンプリング周波数を採用する記録再生システムを実現することもできる。

【0054】また、サンプリング周波数が32KHz、48KHzとされている記録再生システムにおいて本発明を10応用し、サンプリング周波数を32KHz・n又は48KHz・n(ただしnは繋数)とするような第2世代システムを構築することもできる。つまり、ディスクを例にあげれば、第1層には48KHz サンプリングのデータを、第2層には96KHz サンプリングのデータを記録するようにすることなどが考えられる。さらに、記録媒体における記録層の構造は3層以上であっても良い。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、記録層 を少なくとも第1層と第2層を有する複数層構造とし、 第1の層には第1のデータフォーマットにより音声デー タプログラムを記録し、第2の層には第2のデータフォ ーマットにより音声データブログラムを記録する。そし て第1の層と第2の層に記録される音声データプログラ ムは同一内容のものとした。即ち、第1世代記録媒体に 対応する再生装置でデータ読取が可能な例えば第1の層 に記録されるデータは、その第1世代記録媒体のデータ フォーマットとしておくことで、旧来の再生装置で再生 できることになり、また新方式に対応する再生装置では 高音質化されたフォーマットのデータが記録された第2 30 の層のデータを読み取るようにすることで、高音質再生 が可能となる。このように本発明では新方式の記録媒体 として高音質のメディアを実現するとともに、旧来の再 生装置でも使用できるという互換性を実現するという効 果を得ることができる。

【0056】また特に第2のデータフォーマットは、サンプリング周波数が第1のデータフォーマットのサンプリング周波数の整数倍の周波数が用いられるデータフォーマットとすることで、第1世代の記録媒体と、本発明の記録媒体の両方を再生できる五換機の構成を簡易化す 40

1 2

ることができる。さらに第2のデータフォーマットは、 1ビットΔン変調された信号とすることで、サンプリン グ周波数を著しく高くすることが容易に可能となり、十 分な高音質化を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の記録媒体の説明図である。

【図2】本発明の実施の形態の記録媒体に対する記録装置の要部のブロック図である。

【図3】実施の形態の記録信号の各段階での周波数スペクトラムの説明図である。

【図4】実施の形態の第2世代ディスクを第2世代用再 生装置で再生する場合の説明図である。

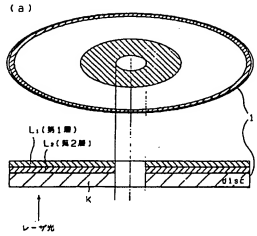
【図5】実施の形態の第2世代ディスクを第1世代用再生装置で再生する場合の説明図である。

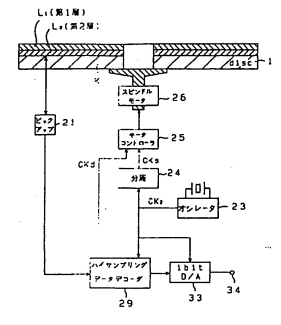
【図6】実施の形態の第2世代ディスクをコンパチブル 再生装置で再生する場合の説明図である。

【符号の説明】

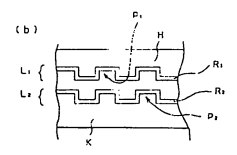
- 1 ディスク
- 20 11 ΔΣ変調ΙビットA/D変換器
 - 12, 13, 35 デシメーションフィルタ
 - 15,17 記錄信号処理部
 - 14 ビットマッピング
 - 21,39 ピックアップ
 - 22 ディスク判別部
 - 23, 35 オシレータ
 - 24, 27, 36 分周器
 - 25 モータコントローラ
 - 26 スピンドルモータ
- **0 28 ノーマルデータデコーダ**
 - 29 ハイサンプリングデータデコーダ
 - 30 オーバーサンプリングフィルタ
 - 31 ΔΣ変調回路
 - 32 スイッチ
 - 33 1ビットD/A変換器
 - 37 D/A変換器
 - 38 フォーカスコントローラ
 - L1 第1周
 - L2 第2周

(|z| 1)

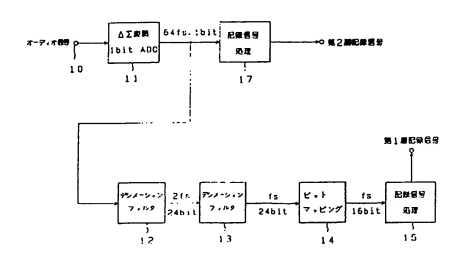




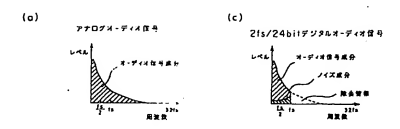
(図4)

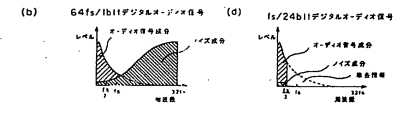


(図2)

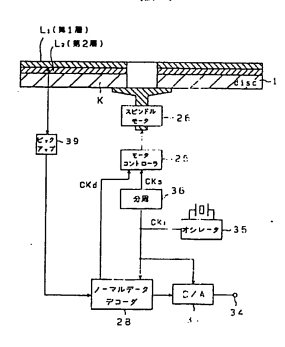


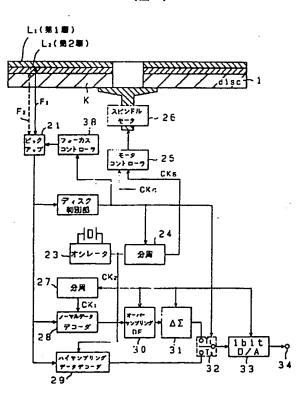
(図3)





(図6)





(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-55038

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B	20/12	102	9295-5D	G11B 2	20/12	102	
	7/00		9464-5D		7/00	R	
	7/007		9464-5D		7/007		
// G11B	7/20				7/20		

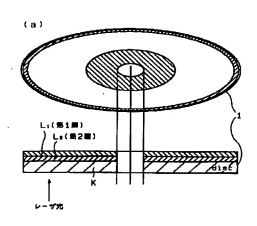
審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)

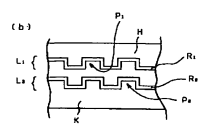
		FI THIS A		
(21)出願番号	特顧平7-222749	(71)出願人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)8月9日		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		(72)発明者	小倉 康弘	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(72)発明者	西尾 文孝	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 脇 篤夫 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 記録媒体

(57)【要約】

【課題】 高音質化を実現するとともに旧来の再生装置でも再生可能とした新たな方式の記録媒体を提供する。 【解決手段】 記録層を少なくとも第1層 L,と第2層 L,を有する複数層構造とし、第1層には第1のデータフォーマット(旧フォーマット)により音声データプログラムを記録し、第2層には第2のデータフォーマット(新フォーマット)により音声データプログラムを記録する。この第1の層と第2の層に記録される音声データプログラムは同一内容のものとする。





30

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録層が少なくとも第1層と第2層を有する複数層構造とされているとともに、

前記第1の層には第1のデータフォーマットにより音声 データプログラムが記録され、

前記第2の層には前記第1の層に記録された音声データ プログラムと同一の音声データプログラムが、第2のデ ータフォーマットにより記録されていることを特徴とす る記録媒体。

【請求項2】 前記第2のデータフォーマットは、サンプリング周波数が前記第1のデータフォーマットのサンプリング周波数の整数倍の周波数が用いられるデータフォーマットであることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項3】 前記第2のデータフォーマットは、1 ビットΔΣ変調された信号とされていることを特徴とする 請求項2に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なデータ形態 による音声データを記録できる記録媒体に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】現在高音質な記録メディアとして普及しているCD (コンパクトディスク) は、サンプリング周波数 f s = 44.1 KHz、量子化ビット数=16ビットとされたデジタルオーディオデータが記録されるものとなっている。ところで、近年の大容量/高転送レートの各種メディアの実現に伴って、このようなCD (以下、説明上、第1世代CDという) に対して、より高音質化を実現するシステムが研究されているが、高音質化を実現するには、サンプリング周波数を高くすることが第1に考慮される点となる。

【0003】つまり、第1世代CDのようにサンプリング周波数 f s = 44.1 KHz とすると、音声信号データとしてはほぼ20KHzまでの周波数帯域の成分に制限されてしまうところ、サンプリング周波数をより高い周波数とすることで、20KHz以上の音声データ成分も記録できるようにし、より自然音に忠実な音声の記録/再生を実現することをねらうものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、サンプリング周波数を第1世代CDより高くしたデータフォーマットによる新しいCDメディアシステムを構築することは可能ではあるが、実用上種々の問題点がある。新方式のCDメディアシステムを実現した場合であっても、実用上は、第1世代CDとのコンパチビリティが求められることになる。

【0005】例えばサンプリング周波数を高くしたデータフォーマットによる新方式CDに対応した再生装置に

は、第1世代CDも再生可能とすることが求められる。 逆に記録媒体としての新方式CDからみた場合、この新 方式CDを、第1世代CD対応のプレーヤでも再生でき るようにすることが求められる。

【0006】ところが、単純にサンプリング周波数を高くして高音質化を実現しても、この新方式CDは第1世代CD対応のプレーヤでは、当然ながら再生できないことになってしまい、新方式として適当とはいえない。また、新方式CDに対応するプレーヤでは、第1世代CDも再生可能とすることはできるが、この場合、第1世代CDに対応したデコーダ、D/A変換器と、新方式CDに対応したデコーダ、D/A変換器というように、デジタル領域で2系統の再生系回路が必要となってしまう。もちろんクロック発生器も各回路系に独立に用意しなければならない。これは再生装置の回路構成の複雑化、大型化、コストアップなどを招き、適当であるとはいえない。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明はこれらの問題点に鑑みて、第1世代記録媒体に対応する再生装置でも再生可能な、新たな方式の記録媒体を提供することを目的とする。

【0008】このため、記録層を少なくとも第1層と第2層を有する複数層構造とし、第1の層には第1のデータフォーマットにより音声データプログラムを記録し、第2の層には第2のデータフォーマットにより音声データプログラムを記録する。この第1の層と第2の層に記録される音声データプログラムは同一内容のものとする。つまり第1世代記録媒体に対応する再生装置でデータ読取が可能な方の層(第1の層)に記録されるデータは、その第1世代記録媒体のデータフォーマットとしておくことで、旧来の再生装置で再生できることになり、また新方式に対応する再生装置では高音質化されたフォーマットのデータが記録された第2の層のデータを読み取るようにすることで、高音質再生が可能となる。

【0009】また特に第2のデータフォーマットは、サンプリング周波数が第1のデータフォーマットのサンプリング周波数の整数倍の周波数が用いられるデータフォーマットとすることで、第1世代記録媒体と、本発明の記録媒体の両方を再生できる互換機の構成が複雑化することを避けるようにする。

【0010】さらに第2のデータフォーマットは、1ビット $\Delta\Sigma$ 変調された信号とすることで、サンプリング周波数を著しく高くすることが容易に可能となり、十分な高音質化を実現できる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図1〜図6により本発明の 実施の形態としての記録媒体を説明する。ここで実施の 形態として例にあげる記録媒体としては、サンプリング 50 周波数 f s = 44.1 KHz 、量子化ビット数16ビットとさ

THE DACE DI ANIV

50

4

れている第1世代CDに対して、より高音質化を実現するもので、サンプリング周波数を第1世代CDの64倍である2.8224MHz (以下、『fs』は44.1KHz とし、2.8224MHz は『64fs』と表記する)とし、さらにこの64fsサンプリングのデジタルオーディオ信号を1ピット $\Delta\Sigma$ 変調したものを、記録するデジタルオーディオ信号としている。このような記録媒体 (CD)を以下、第2世代CDという。

【0012】公知のとおり、1ビットΔΣ変調された信号は、従前のPCM変調信号と比較してデータ容量もしくはデータ転送レートの割に、サンプリング周波数を著しく高く設定することが可能である。そこで本実施の形態では、サンプリング周波数を64fsとし、原理的には1.4Mlzまでの高周波数成分までもデータとして記録再生することを可能とするものである。これにより第1世代CDに比べて飛躍的に音質の向上した第2世代CDを提供する。そして、この第2世代CDのサンプリング周波数は、第1世代CDのサンプリング周波数の整数倍とすることで、第1世代CDシステムとの間での整合性を確保し、互換性保持についても不都合が生じないようにしている。

【0013】ただし、実施の形態の記録媒体の例となる第2世代CDは、64fsサンプリング/1ビット $\Delta\Sigma$ 変調されたフォーマットの音声データを記録するのみではなく、第1世代CDと同様のフォーマットの音声データも記録するものである。なお説明上区別するため、64fsサンプリング/1ビット $\Delta\Sigma$ 変調されたフォーマットの音声データを『ハイサンプリングデータ』といい、また44.1KHz サンプリング/16ビット量子化である第1世代CDのフォーマットの音声データを『ノーマルデータ』ということとする。

【0014】この第2世代CDとしてのディスク1の記録層構造は図1に示される。図1(a)からわかるように、ディスク1においてピットが形成される記録層が、第1層L,と第2層L2による2層構造とされている。

【0015】このような2層構造のディスク1を形成するには、図1 (b) により詳しく示すように、例えばポリカーボネイトによるディスク基板Kに対してスタンパにより第2層L₂ として記録されるピットP₂ を形成する。そこにスパッタリングで誘電体の半透明膜R₂ をつける。この半透明膜R₂ は第2層L₂ としての反射膜となる。次に紫外線硬化樹脂を約40 μ mの厚さで流し込み、第1層L₁ としてのピットP₁ を形成するためのスタンパでおしながら紫外線を照射して固める。ピットP₂ が形成された、第1世代CDの場合と同様に、スパッタリングによるA1 (アルミニウム) 反射膜R₁ と、紫外線硬化樹脂による保護膜Hをつける。このようにすることで、図1のような2層構造のディスク1が形成される。

【0016】ここで、第1層し、と第2層し。全く同じ

音楽プログラムが記録されるものとしている。例えば第 1 層 L, に楽曲 A, B, C という 3 曲のデータが記録されたとしたら、第 2 層 L, にも楽曲 A, B, C という 3 曲のデータが記録される。ただし、第 1 層 L, に記録されるデータは、ノーマルデータとしてのデジタルオーディオデータに基づき、また第 2 層 L, に記録されるデータは、ハイサンプリングデータとしてのデジタルオーディオデータに基づいたものとされる。

【0017】この第2世代CDにおいて第1層L1と第2層L1に記録されるデータについて図2、図3で説明する。図2は第2世代CDの製作を行なうための記録装置の一部のブロック図である。端子10には、マスターテープからの原音声信号としてのアナログオーディオ信号が入力される。アナログオーディオ信号の周波数スペクトラムは図3(a)に示すようになる。

【0018】このアナログオーディオ信号は、ΔΣ変調1ビットA/D変換器11によってデジタルデータに変換される。このとき、サンプリング周波数は64fsとされており、64fs/1ビット形態のデジタルオーディオ信号が出力される。この64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号の周波数スペクトラムは図3(b)のようになる。つまり、原理的に32fsまでの周波数帯域のデータがデジタル化できることになり、図3

(a) に示したアナログオーディオ信号のほぼ全ての成分はデジタルデータとして残される。また、 $\Delta \Sigma$ 変調におけるノイズシェーピング機能により、量子化ノイズ成分は周波数軸上で高域側に集められた状態となっている。

【0019】この64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号は記録信号処理部17に供給され、そのまま記録信号に変調される。つまり、記録されるデジタルオーディオデータとしては64fs/1ビットの信号がそのまま用いられることになる。記録信号処理部17では例えばエラー訂正コードの付加やEFM変調などの記録用の変調処理を実行し、実際にディスク上に形成されるピット情報に対応する信号が記録信号として生成される。

【0020】この記録信号は、ディスク1における第2 層L. に記録される信号となる。即ち、64fs/1ビットフォーマットによるハイサンプリングデータとしてのデジタルオーディオデータに基づいた記録信号であり、ピットP₂として記録されるデータである。

【0021】また、 $\Delta \Sigma$ 変調1ビットA/D変換器11から出力される64fs/1ビットの信号は、同時にデシメーションフィルタ12に供給され、2fs (=88.2 kHz)/24ビットのデジタルデータとされる。2fs/24ビットのデジタルデータの周波数スペクトラムは図3(c)のようになる。つまり、サンプリング周波数が2fsまでおとされたことで、周波数fsまでの周波数帯域のデータ成分が残されたものとなる。

【0022】さらにデシメーションフィルタ13で、f

20

30

6

s (=44.1KHz) /24 ビットのデジタルデータとされる。 f s /24 ビットのデジタルデータの周波数スペクトラムは図3 (d) のようになり、 (1 /2) f s までの周波数帯域のデータ成分が残されたものとなる。

【0023】このデシメーションフィルタ12, 13により、サンプリング周波数が1/64とされるわけであるが、これはいわゆるサンプリングレート変換ではなく、64:1のデシメーションを行なう完全同期のデジタルフィルタであるため、ジッター成分が生じる要素はない。

【0024】このf s/24ビットのデジタルデータはビットマッピング部14によって量子化ビット数が16ビットのデータに変換され記録信号処理部15に供給される。記録信号処理部では、f s/16ビットのデジタルオーディオ信号に対してエラー訂正コード付加、EFM変調などの所要の処理を行なって記録信号を生成する。この記録信号は、ディスク1における第1層 L_1 に記録される信号となる。即ち、f s/16ビットフォーマットによるノーマルデータとしてのデジタルオーディオデータに基づいた記録信号であり、ピット P_1 として記録されるデータである。

【0025】このようにディスク1には第2世代CDとしての高音質なデータが第2層L₂に記録されるだけでなく、第1世代CDに対応するデータが第1層L₁に記録される。しかも、第1層L₁と第2層L₂に記録されるデータ内容(音楽内容)は同一のものである。これにより、このような第2世代CDとしてのディスク1は、後述するように第2世代CDに対応した再生装置で高音質な再生を行なうことができるだけでなく、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDに対応した再生装置でも、第1世代CDレベルの音質での再生が可能となるものである。

【0026】また、ハイサンプリングデータのサンプリング周波数を、ノーマルデータ(=第1世代CD)の整数倍としているため、ディスク1の第1層に記録されるデータは、第1世代CDと比較して音質劣化が生ずることもない。つまり、サンプリング周波数の変換については1/64のデシメーションを行なうフィルタ処理でよいものであり、サンプリングレートコンバータは不要となるため、レート変換に伴うジッターは生じないためであり、これによってアナログオーディオ信号を直接44.1 KHz でサンプリングした場合と同等の音質とすることができる。

【0027】次に第2世代CDとしてのディスク1を用いた再生動作について説明する。図4はディスク1を、第2世代CD対応の再生装置で再生する場合を示している。ディスク1は、スピンドルモータ26によって回転駆動される。スピンドルモータ26はモータコントローラ25からの駆動信号によりCLV(線速度一定)で駆動されることになる。

【0028】モータコントローラ25によるCLV制御

のためのスピンドルサーボ動作については詳述を避けるが、オシレータ23からのクロックCK2を分周器24で分周して第2世代CD方式におけるディスク回転数に応じた所定の周波数の基準クロックCKsを得、この基準クロックCKsと、再生データに同期したPLL系クロックCKdを比較してエラー信号を生成する。そしてそのエラー信号に応じて電力をスピンドルモータ26に印加することでCLVサーボが実行される。なおPLL系クロックCKdについては、例えばハイサンプリングデータデコーダ29内において抽出されたデータをPLL回路に注入することで生成される。

【0029】ディスク1が回転されるとともにピックアップ21がディスク1の記録面に対してレーザー光を照射し、その反射光を検出することで、ディスク1に形成されているピットによる情報が読み取られる。このとき、ピックアップ21のフォーカス合焦点が第2層したとなるように設定されており、またピックアップ21からのレーザ光は図1(b)に示した半透明の反射膜Rにに反射される波長とされている。従って、ピックアップ21からは第2層したにおけるピットPとしての情報が読み取られることになる。

【0030】ピックアップ21によって読み取られた情報はハイサンプリングデータデコーダ29に供給される。ハイサンプリングデータデコーダ29とは、ピット情報から64fs/1ビット形態のデジタルオーディオ信号をデコードする部位とされる。

【0031】オシレータ23からは第2世代CD、つまりハイサンプリングデータのデコードに用いる周波数のクロックCK2が発生されており、これがハイサンプリングデータデコーダ29及び1ビットD/A変換器33に供給される。ピックアップ21により抽出された第2層L2のピット情報はハイサンプリングデータデコーダ29によってデコード処理されることで、64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号がデコードされる。この64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号は1ビットD/A変換器33に供給され、アナログオーディオ信号とされる。このような動作によりディスク1からは、第2世代CDとしての非常に高音質な再生音声が得られることになる。

【0032】図5はディスク1を、第1世代CD対応の再生装置で再生する場合を示している。ディスク1は、スピンドルモータ26によって回転駆動され、スピンドルモータ26はモータコントローラ25からの駆動信号によりCLV(線速度一定)で駆動されることになる。【0033】モータコントローラ25によるCLV制御のためのスピンドルサーボ動作としては、オシレータ35からのクロックCK1を分周器36で分周して、第1世代CD方式におけるディスク回転数に応じた所定の周波数の基準クロックCKsを得る。そして、この基準クロックCKsと、再生データに同期したPLL系クロッ

20

8 については、ノーマルデータデコーダ28もしくはハイ

クCKd を比較してエラー信号を生成する。そしてそのエラー信号に応じて電力をスピンドルモータ26に印加することでCLVサーボが実行される。なお、PLL系クロックCKd については、ノーマルデータデコーダ28内において抽出されたデータをPLL回路に注入することで生成される。

【0034】ディスク1が回転されるとともにピックアップ39がディスク1の記録面に対してレーザー光を照射し、その反射光を検出することで、ディスク1に形成されているピットによる情報が読み取られる。ここで、このような第1世代CD対応の再生装置におけるピックアップ39では、レーザ光は図1 (b) に示した半透明の反射膜R. を透過する波長となっており、従って反射膜R. に反射されるものとなる。このためピックアップ39からは第1層L. におけるピットP. としての情報が読み取られることになる。ピックアップ21によって読み取られた情報はノーマルデータデコーダ28に供給される。ノーマルデータデコーダ28とは、ピット情報からfs/16ピット形態のデジタルオーディオ信号をデコードする部位とされる。

【0035】オシレータ35からは第1世代CD、つまりノーマルデータのデコードに用いる周波数のクロックCK1が発生されており、これがノーマルデータデコーダ28及びD/A変換器37に供給される。ピックアップ39により抽出された第1層L,のピット情報はノーマルデータデコーダ28によってデコード処理されることで、fs/16ビットのデジタルオーディオ信号がデコードされる。このfs/16ビットのデジタルオーディオ信号とされる。このように第2世代CDとしてのディスク1は、第1世代CDに対応する再生装置でも再生可能とされる。そして、この場合の再生音声の音質は、第1世代CDと全く同等なものとなり、音質劣化が生じることはない。

【0036】図6は第1世代CD、第2世代CDの両方に対応する再生装置で再生する場合を示している。ディスク1は2層構造の第2世代CDとして示しているが、第1世代CDが装着されてもよく、この第1世代CDとは、第1層L、に相当する記録層のみの1層構造とされているものである。ディスク1を回転駆動するスピンドルモータ26はモータコントローラ25からの駆動信号によりCLV(線速度一定)で駆動されることになる。

【0037】モータコントローラ25によるCLV制御のためのスピンドルサーボ動作としては、オシレータ23からのクロックCK2を分周器24で分周して所定の周波数の基準クロックCKsを得、この基準クロックCKsと、再生データに同期したPLL系クロックCKdを比較してエラー信号を生成する。そしてそのエラー信号に応じて電力をスピンドルモータ26に印加することでCLVサーボが実行される。PLL系クロックCKd

サンプリングデータデコーダ29内において、抽出されたデータをPLL回路に注入することで生成される。
【0038】ディスク1が回転されるとともにピックアップ21がディスク1の記録面に対してレーザー光を照射し、その反射光を検出することで、ディスク1に形成されているピットによる情報が読み取られる。このとき、ピックアップ21のフォーカス合焦点は、フォーカスコントローラ38により、第2層L,となる状態F,と、第1層L,となる状態F,に可変設定できる。従って、ディスク1が図示するともに2層標準の第2世体C

と、第1層L,となる状態F,に可変設定できる。従って、ディスク1が図示するように2層構造の第2世代C Dとしてのディスクである場合は、高音質データある第2層L,のピット情報を読み取ることも、また第1層L,のピット情報を読み取ることもできる。なお、ディスク1が第1世代CDであった場合は、第1層のピットデータに焦点を合わせることはいうまでもない。

【0039】ピックアップ21によって読み取られた情報はハイサンプリングデータデコーダ29またはノーマルデータデコーダ28に供給される。オシレータ23からのクロックCK2はハイサンプリングデータのデコード処理用の周波数とされており、このクロックCK2がハイサンプリングデータデコーダ29に供給される。またオシレータ23からのクロックCK2が分周器27により、ノーマルデータのデコードに用いる周波数のクロックCK1とされ、ノーマルデータデコーダ28に供給される。ハイサンプリングデータデコーダ29からはサンプリング周波数64fs、1ビットのデジタルオーディオ信号がデコード出力され、スイッチ32のT,端子に供給される。

30 【0040】またノーマルデータデコーダ28からはサンプリング周波数=fs、16ビットのデジタルオーディオ信号がデコード出力されるが、オーバサンプリングデジタルフィルタ30及び Δ Σ変調回路31により、サンプリング周波数64fs、1ビットのデジタルオーディオ信号とされる。そしてスイッチ32の T_1 端子に供給される。

【0041】スイッチ32の出力は1ビットD/A変換器33に供給されてアナログオーディオ信号とされ、端子34から出力される。1ビットD/A変換器33にはオシレータ23からのクロックCK2、つまりハイサンプリングデータデコーダ29に対するクロックと同じクロックが供給される。

【0042】ディスク判別部22は、装着されているディスク1が第1世代CDであるか第2世代CDであるかを判別する部位となる。この判別はディスク最内周側に記録されているTOCデータを読み込むことによって可能である。ディスク判別部22は、判別結果に応じてスイッチ32、分周器24の分周比、及びフォーカスコントローラ38をコントロールすることになる。

50 【0043】このような再生装置において、まず再生さ

30

50

れるディスク1が図示するように2層構造の第2世代C Dであった場合を考える。最初にディスク1のTOCデ ータからディスク判別部22が第2世代CDであること を判別すると、分周器24における分周比を第2世代C Dに対応した値に設定する。またスイッチ32をT₂端 子に接続させる。さらにフォーカスコントローラ38に より、フォーカスを第2層Lzに設定する状態Fzとさ せる。

【0044】分周器24における分周比が第2世代CD に対応した値に設定されることにより、モータコントロ ーラ25におけるCLVサーボに用いる基準クロックC Ksの周波数が第2世代CDに対応する周波数となる。 つまりディスク1は第2世代CDに対応する線速度で回 転駆動される。このときピックアップ21により抽出さ れた第2層し、のピット情報はハイサンプリングデータ デコーダ29によってデコード処理されることで、64 f s/1ピットのデジタルオーディオ信号がデコードさ れる。このときスイッチ32はT, 端子に接続されてい るため、64fs/1ビットのデジタルオーディオ信号 は1ビットD/A変換器33に供給され、アナログオー ディオ信号とされる。

【0045】次に、再生されるディスク1が第1世代C Dであった場合を考える。最初にディスク1のTOCデ ータからディスク判別部22が第1世代CDであること を判別すると、分周器24における分周比を第1世代C Dに対応した値に設定する。またスイッチ32をTi端 子に接続させる。 さらにフォーカスコントローラ38に より、フォーカスを第1層L,に設定する状態F,とさ せる。ただし、第1世代CDには第2層は存在しないた め、特に制御しなくともフォーカスサーチ/サーボ動作 で合焦点状態に引き込めばよい。

【0046】分周器24における分周比が第1世代CD に対応した値に設定されることにより、モータコントロ ーラ25におけるCLVサーボに用いる基準クロックC Ksの周波数が第1世代CDに対応する周波数となる。 つまりディスク1は第1世代CDに対応する線速度で回 転駆動される。

【0047】このときピックアップ21により抽出され たピット情報はノーマルデータデコーダ28によってデ コード処理されることで、fs/16ビットのデジタル オーディオ信号がデコードされる。この f s / 16 ビッ トのデジタルオーディオ信号は、クロックCK2 により 動作するオーバーサンプリングフィルタ30及びΔΣ変 調回路31により64fs/1ピットのデジタルオーデ ィオ信号とされる。そしてスイッチ32はTi端子に接 続されているため、その64fs/1ビットのデジタル オーディオ信号は1ビットD/A変換器33に供給さ れ、アナログオーディオ信号とされる。

【0048】さらにこのような再生装置では、装填され たディスク1が2層構造の第2世代CDと判別された場

合でも、あえて第1層し、のピットデータを抽出し、再 生出力するようにすることもできる。この場合、分周器 24における分周比を第1世代CDに対応した値に設定 し、またスイッチ32をTi 端子に接続させる。さらに フォーカスを第1層L,に設定する状態F,とさせる。 【0049】このときピックアップ21により読み出さ れた第1層のピット情報はノーマルデータデコーダ28 によってデコード処理されることで、fs/16ピット のデジタルオーディオ信号とされ、さらにオーバーサン 10 プリングフィルタ30及びΔΣ変調回路31により64

f s/1ピットのデジタルオーディオ信号とされる。そ してスイッチ32のTi端子を介して1ピットD/A変 換器33に供給され、アナログオーディオ信号とされて 出力されることになる。

【0050】以上のような動作が可能な図6の再生装置 によれば、第2世代CDとしてのディスクの第2層Lz のデータを再生することにより、64fsによる非常に 高音質な音声データの再生を行なうことができる。ま た、第2層し、に記録されるハイサンプリングデータの サンプリング周波数が、第1層し、及び第1世代CDに 記録されるノーマルデータのサンプリング周波数の整数 倍とされていることにより、図6に示す如く、クロック 系、再生系についてさほど複雑な構成としなくともコン パチビリティを備えた再生装置を実現できることにな

【0051】つまり、まずクロック系に関しては、ハイ サンプリングデータとノーマルデータでサンプリング周 波数の比が整数比となっていることにより、オシレータ 23から出力されるクロックを共用できる。即ちオシレ ータを複数備えなくとも分周器により必要な周波数のク ロックを容易に生成できることになる。これによって互 いに独立した2つのマスタークロック系を構築する必要 はなく、クロック系の回路構成を簡易なものとすること ができる。

【0052】また、再生系については、1ビットD/A 変換器33を共用することができ、これによって再生系 回路も簡易な構成とすることができるとともに、しかも その際に音質劣化を生じないものとなっている。1ビッ トD/A変換器33はハイサンプリングデータとしての 40 再生データに対応する動作を行なうD/A変換器である が、これをノーマルデータとしての再生データにも兼用 するためには、ノーマルデータデコーダ28からの、f s/16ピットのデータを、64fs/1ピットのデー タに変換しなければならない。ところが、これについて も、サンプリング周波数が整数倍であるため、オーバサ ンプリングフィルタ30で64倍にオーバサンプリング し、ΔΣ変調回路31で1ビットに変換するのみで対応 でき、サンプリングレートコンパータは必要なく、従っ てジッター発生の要因は無いため、ノーマルデータとし ての再生データについても音質劣化が生ずることはな

W.

【0053】なお、実施の形態としては現行のCDシステムを第1世代CDとし、これに対して整合性のとれた第2世代CDについて説明したが、必ずしもCDシステムでなくとも本発明を採用できる。例えばデジタルテープレコーダシステムにおいて、44.1KHz の整数倍のサンプリング周波数を採用する記録再生システムを実現することもできる。

【0054】また、サンプリング周波数が32KHz、48KHzとされている記録再生システムにおいて本発明を応用し、サンプリング周波数を32KHz・n又は48KHz・n(ただしnは整数)とするような第2世代システムを構築することもできる。つまり、ディスクを例にあげれば、第1層には48KHzサンプリングのデータを、第2層には96KHzサンプリングのデータを記録するようにすることなどが考えられる。さらに、記録媒体における記録層の構造は3層以上であっても良い。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、記録層 を少なくとも第1層と第2層を有する複数層構造とし、 第1の層には第1のデータフォーマットにより音声デー タプログラムを記録し、第2の層には第2のデータフォ ーマットにより音声データプログラムを記録する。そし て第1の層と第2の層に記録される音声データプログラ ムは同一内容のものとした。即ち、第1世代記録媒体に 対応する再生装置でデータ読取が可能な例えば第1の層 に記録されるデータは、その第1世代記録媒体のデータ フォーマットとしておくことで、旧来の再生装置で再生 できることになり、また新方式に対応する再生装置では 高音質化されたフォーマットのデータが記録された第2 の層のデータを読み取るようにすることで、高音質再生 が可能となる。このように本発明では新方式の記録媒体 として高音質のメディアを実現するとともに、旧来の再 生装置でも使用できるという互換性を実現するという効 果を得ることができる。

【0056】また特に第2のデータフォーマットは、サンプリング周波数が第1のデータフォーマットのサンプリング周波数の整数倍の周波数が用いられるデータフォーマットとすることで、第1世代の記録媒体と、本発明の記録媒体の両方を再生できる互換機の構成を簡易化す *40

* ることができる。さらに第2のデータフォーマットは、 1 ピットΔΣ変調された信号とすることで、サンプリン グ周波数を著しく高くすることが容易に可能となり、十 分な高音質化を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の記録媒体の説明図である。

【図2】本発明の実施の形態の記録媒体に対する記録装置の要部のブロック図である。

10 【図3】実施の形態の記録信号の各段階での周波数スペクトラムの説明図である。

【図4】実施の形態の第2世代ディスクを第2世代用再 生装置で再生する場合の説明図である。

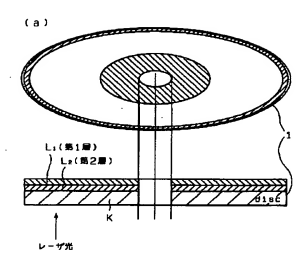
【図5】実施の形態の第2世代ディスクを第1世代用再 生装置で再生する場合の説明図である。

【図6】実施の形態の第2世代ディスクをコンパチブル 再生装置で再生する場合の説明図である。

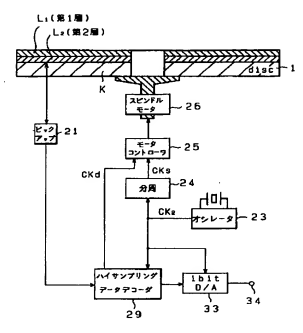
【符号の説明】

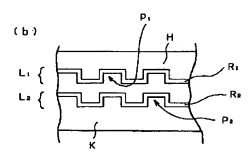
- 1 ディスク
- 20 11 ΔΣ変調1ビットA/D変換器
 - 12, 13, 35 デシメーションフィルタ
 - 15,17 記録信号処理部
 - 14 ビットマッピング
 - 21,39 ピックアップ
 - 22 ディスク判別部
 - 23, 35 オシレータ
 - 24, 27, 36 分周器
 - 25 モータコントローラ
 - 26 スピンドルモータ
- 30 28 ノーマルデータデコーダ
 - 29 ハイサンプリングデータデコーダ
 - 30 オーバーサンプリングフィルタ
 - 31 ΔΣ変調回路
 - 32 スイッチ
 - 33 1ピットD/A変換器
 - 37 D/A変換器
 - 38 フォーカスコントローラ
 - L 第1層
 - L₂ 第2層

【図1】

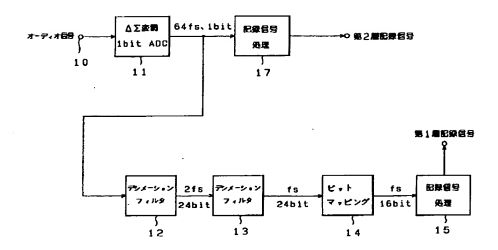


【図4】

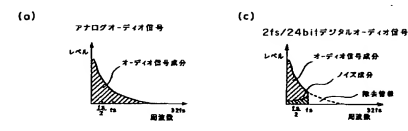


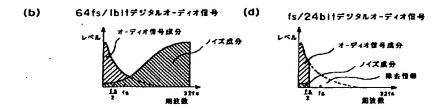


【図2】

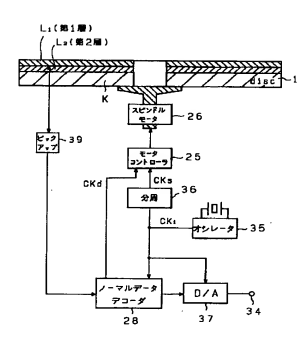


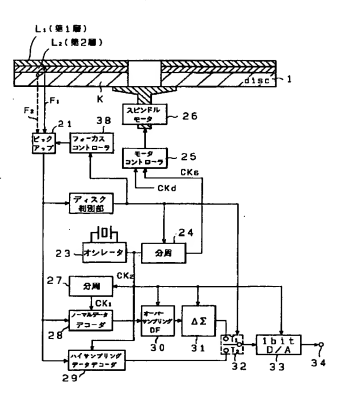
【図3】





[図5] [図6]





THE BARF RI ANK AIGHTA





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09055038 A

(43) Date of publication of application: 25.02.97

(51) Int. Cl

G11B 20/12

G11B 7/00

G11B 7/007

// G11B 7/20

(21) Application number: 07222749

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 09.08.95

(72) Inventor:

OGURA YASUHIRO NISHIO FUMITAKA

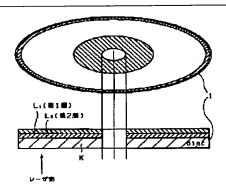
(54) RECORDING MEDIUM

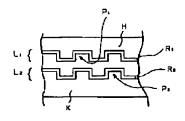
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a recording medium of a novel system with which higher sound quality is embodied and the reproduction even by the conventional reproducing devices is made possible.

SOLUTION: A recording layer is formed of plural layer structures having a first layer L, and a second layer L2. A voice data program is recorded by a first data format (old format) on the first layer and a voice data program is recorded by a second data format (new format) on the second layer. The voice data programs recorded in this first layer and second layer are of the same contents.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO





THE BACE OF AME MONTH